EUROPEAN PATENT OFFICE

Pat nt Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10177729

PUBLICATION DATE

30-06-98

APPLICATION DATE

16-12-96

APPLICATION NUMBER

08335684

APPLICANT: NEC CORP:

INVENTOR:

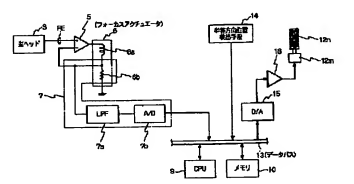
MATSUI TSUTOMU;

INT.CL.

G11B 7/095

TITLE

OPTICAL HEAD TILT DEVICE



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To precisely control the tilt of an optical head in accordance with the tilt of an optical disk even in the inner peripheral end and outer peripheral end of the recording area of the optical disk.

SOLUTION: A drive signal of a focus actuator 6 is taken out to be converted to the displacement amount of the optical disk, and the tilt distribution of the optical disk is calculated from the differential of the distribution of this displacement amount to be stored in a memory 10. Then, at a reproducing time, the tilt of the optical disk of the answering position is read out from the memory 10 according to an output of a radial directional position detection means 14 of the optical head 3, and a control signal is outputted according to this tilt, and a driving motor 12m of a tilt mechanism is drive controlled.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

G11B 7/085

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開發导

特開平10-177729

(43)公開日 平成10年(1998)6月30日

(51) Int-CL*

鐵別配号

PI

G11B 7/095

G

(21)出顧番号

(22)出職日

特顧平3-335694

平成8年(1996)12月16日

(71) 出願人 000004237

日本電気株式会社

京京都推区芝五丁目7番1号

(72) 発明者 松井 館

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

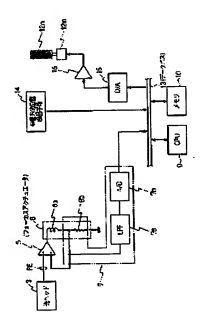
(74)代理人 弁理士 高鹊 勇

(54) [発明の名称] 光ヘッドチルト鉄管

(57)【要約】

【課題】 光ディスクの記録領域の内周端及び外周端に おいても光ディスクの領さに応じた光ヘッドの精密なチルト制御を可能にすること。

【解決手段】 フォーカスアクチュエータ6の駆動信号を取り出して光ディスクの変位置に換算し、この変位置の分布の後分から光ディスクの領き分布を算出し、メモリ10に格納する。そして、再生時は、光ヘッド3の半径方向位置検出手段14の出力に応じて対応位置の光ディスクの領きをメモリ10から読み出し、この傾きに応じて制御信号を出力し、テルト機構の駆動用モータ12加を駆動制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクに対する光ヘッドの傾きを調 整可能なチルト機構と、前記光ヘッドの対物レンズを位 **置挟めするフォーカスアクチュエータの駆動信号を検出** するフォーカス駆動信号検出手段と、光ディスクの半径 方向に沿った光ヘッドの位置を検出する半径方向位置検 出手段と、前記光ヘッドを光ディスクの半径方向の一端 部から他追部まで移動させるトラッキング制御手段と、 前記チルト機構を駆動して光ヘッドの傾きを予め設定さ れた基準位置に固定した後、前記トラッキング制御手段 10 の副御により半径方向位置検出手段の出力が内層端部と 外閣端部との間で所定距離ずつ変化する毎に前記フォー カス駆動信号検出手段の出力を取得し、この出力結果に 基づいて光ディスクの内閣端部と外閣端部との間におけ る光ディスクの変位量の分布を算出すると共に、当該変 位量の分布から微分により光ディスクの基準面に対する 傾きの分布を算出しメモリに格納し、光ディスクの再生 時には前記半径方向位置検出手段の出力に対応する位置 の光ディスクの傾きをメモリから読み出し、この光ディ スクの顔きに応じてチルト機構を駆動し光へっドの顔き を調整する中央処理部とを備えたことを特徴とする光へ ッドタルト装置。

【請求項2】 前記フォーカス駆動信号検出手段は、前 記フォーカスアクチュエータの駆動電流を電圧に変換し て検出する検出回路と、この検出回路の出力のうちスピ ンドルモータの回転国波数よりも低い周波数成分のみを 通過させる低域通過フィルタと、この低域通過フィルタ のアナログ出力をデジタル信号に変換して前記中央処理 部に入力するA/D変換器とを備えていることを特徴と した語求項1記載の光ヘッドチルト装置。

【請求項3】 前記フォーカス駆動信号検出手段の出力 と光ディスクの変位置との対応関係が予め規定された変 後テーブルを設け、

前記中央処理部は、前記フォーカス駆動信号検出手段の 出力を前記変換テーブルを参照して光ディスクの変位置 に変換することを特徴とした請求項2記載の光ヘッドチ ルト装置。

【請求項4】 前記中央処理部は、前記トラッキング制 御手段により光ヘッドを光ディスクの内周又は外周の蝶 部に固定した後、チルト機構を駆動して光ヘッドの傾き 40 【りりり7】 を変えながら当該光ヘッドの傾き毎にピットエラー率を 算出し、ビットエラー率が最小となったときの光ヘッド の傾きを前記墓埠位置に設定することを特徴とした請求 項1記録の光ヘッドチルト鉄置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ヘッドチルト装 置に係り、特に、光ディスクに対する光へっドの傾きを 制御して良好な再生信号を得るための光へッドチルト装 置に関する。

100021

【従来の技術】図4は、光ヘッドに対する光ディスクの 傾きを検出するチルトセンサの従来例を示す。光源5.6 から照射されたビームがコリメータレンズ57で平行光 とされ光ディスク51で反射される。反射光は、コリメ ータレンズ57を透過し2分割フォトダイオード58に 入射する。そして、この2分割フォトダイオード58の 出力が差動増幅器59に入力され、その出力として光デ ィスクの傾きが彼出されるようになっている。

【0003】このように構成されたチルトセンサ52を 光ペッドと一体としてディスク面上に装備し、図5に示 すよろに光ディスク51の半径方向に沿ってディスク面 を走査し、光ヘッドの領きをディスク半径位置毎に光デ ィスクに向き合う方向になるよう制御する。このような 従来例は、例えば特闘平1-199329号公報にも関 示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例にあっては、光ディスクの記録領域53の内閣と外 20 国にそれぞれ記録領域とは異なる反射率を持った反射領 域54,55 (反射膜,リードアウト) が存在するた め、チルトセンサ52が記録領域53とこれらの領域5 4. 55との境界にさしかかると検出光の反射率が変化 するところ、当該検界部分では光ディスクの傾きを正し く検出することができなかった。このため、光ディスク の再生時にデータを記録領域の境界付近から読み出す場 台は、光ヘッドの傾きを光ディスクの傾き具合に領度良 く合わせることができず。再生ビットエラー率が記録領 域の中央部に比べ著しく悪化するという不都台があっ 30 た。

【①①①5】光ディスクの記録領域の端から端までデー タを書き込んで記録容量の向上を図るためには、上記不 都合の解決が必要である。

[0006]

【発明の目的】本発明は、かかる従来例の有する不都台 を改善し、特に、光ディスクの記録領域の鑑部において も光ディスクの傾きに応じた光ヘッドのチルト副御がで きる光ヘッドチルト装置を提供することを、その目的と する.

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、間求項1記載の発明では、光ディスクに対する光へ ッドの傾きを調整可能なテルト機構と、光ヘッドの対物 レンズを位置決めずるフォーカスアクチュエータの駆動 信号を検出するフォーカス駆動信号検出手段と、光ディ スクの半径方向に沿った光ヘッドの位置を検出する半径 方向位置検出手段と、光ヘッドを光ディスクの半径方向 の一端部から他端部まで移動させるトラッキング副御手 段とを備えている。また、チルト機構を駆動して光へっ 50 ドの傾きを予め設定された基準位置に固定した後、トラ ッキング制御手段の制御により半径方向位置検出手段の 出力が内国逸部と外国逸部との間で所定距離ずつ変化す る毎にフォーカス駆動信号検出手段の出力を取得し、こ の出力結果に基づいて光ディスクの内周端部と外周端部 との間における光ディスクの変位量の分布を算出すると 共に、当該変位量の分布から微分により光ディスクの基 **運面に対する傾きの分布を算出しメモリに格納し、光デ** ィスクの再生時には半径方向位置検出手段の出力に対応 する位置の光ディスクの傾きをメモリから読み出し、こ の光ディスクの傾きに応じてチルト機構を駆動し光へっ ドの傾きを調整する中央処理部とを備えた、という機成 を採っている。

【0008】とれによると、フォーカスアクチュエータ の駆動信号は光ディスクの記録領域の内国鑑又は外国鑑 においてもその間の領域と同様に検出されるところ、当 該内閣總又は外閣繼での光ディスクの傾きもその間の領 域と同様に検出され、ディスク内外周に渡って最適な光 ヘッドのチルト副御が行われる。

【①①①9】請求項2記載の発明では、フォーカス駆動 を電圧に変換して検出する検出回路と、この検出回路の 出力のうちスピンドルモータの回転周波数よりも低い周 波数成分のみを通過させる低域通過フィルタと、この低 城通過フィルタのアナログ出力をデジタル信号に変換し て中央処理部に入力するA/D変換器とを備える。とい う構成を採っている。

【0010】これによると、ディスク表面の細かい凹凸 によるフォーカス駆動信号が無視されるので、不要な信 号成分が除去され光ディスクの変位分布を求めるのに好 適な信号が中央処理部に入力される.

【0011】請求項3記載の発明では、フォーカス駆動 信号検出手段の出力と光ディスクの変位置との対応関係 が予め規定された変換テーブルを設ける。そして、中央 処理部が、フォーカス駆動信号検出手段の出力を変換テ ープルを容屈して光ディスクの変位量に変換する、とい う構成を採っている。

【0012】これによると、変位置を算出する演算処理 が不要となり光ディスクの変位分布が高速に求められ る.

【0013】請求項4記載の発明では、中央処理部は、 トラッキング副御手段により光へッドを光ディスク記録 領域の總部に固定した後、チルト機構を駆動して光へっ 下の傾きを変えながら当該光へっドの傾き毎にビットエ ラー率を算出し、ビットエラー率が最小となったときの 光ヘッドの傾きを上記基準位置に設定する、という構成 を採っている。

【①①14】このため、ディスク記録領域の鑑部におけ るピットエラー率が確実に改善される。

【①①15】これらにより、前述した目的を達成しよう とするものである。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図1 乃至図3に基づいて説明する。

【0017】図1は、チルト機構の一実施彩度を示す。 スピンドルモータ4に光ディスク51がセットされてい る。チルト機構1は、スピンドルに近い側の一端部に回 助支点!」を有すると共に、他總部に当該他總部と光デ ィスク51との距離を調整する変位機構部12を構え、 光ディスクの半径方向に沿って配置されている。テルト 機構1の支持体は、断面凹状に形成されると共に両袖間 に光ヘッド3のキャリッジ2が装備されている。このキ ャリッジ2も光ディスク51の半径方向に沿って取り付 けられている。光ヘッド3は、このキャリッジ上に往復 自在に搭載されている。キャリッジ3としては、従来一 般的なリニアエンコーダやラック/オピニオン等が用い

【①①18】一方、変位機構部12は、チルト機構1の 支持体と一体的に形成された嵌台凸部18と、パルスモ ータ12mとにより構成される。嵌合凸部1aには貫通 信号検出手段は、フォーカスアクチェエータの駆動電流 20 穴が形成されると共に、この貫通穴の内面に螺合溝1m が形成されている。これに対し、パルスモータ12mの 回転シャフトにも螺台達12mが形成されており。これ ちが螺台状態にあって変位機構部12が構成されてい る。モータ12mが一方に回転すればテルト機構1の支 持体の他端部が光ティスク側に推移し、他方に回転すれ は光ディスクから遠ざかる側に推移する。

【① ① 19】続いて、図2に、チルト副御回路の実施形 感を示す。

【①①2①】図2のチルト副御回路は、フォーカスアク 30 チュエータ6の駆動電流を電圧に変換して検出する検出 回路6ヵと、この検出回路6ヵの出力のうちスピンドル モータ4の回転周波数よりも低い周波数成分のみを通過 させる低域通過フィルタ?aと、この低域通過フィルタ 7aのアナログ出力をデジタル信号に変換するA/D変 換器でかとを備えている。

【① 021】また、光ディスク51の半径方向に沿った 光ヘッド3の位置を検出する半径方向位置検出手段14 と、光ヘッド3を光ディスク51の内周端から外周端ま で移動させるトラッキング副御手段(図示略)と、A/ 40 D変換器7bの出力と光ディスク51の変位置との対応 関係が予め規定された変換テーブルとを備えている。変 換テーブルはメモリ10に格納されている。

【①022】更に、チルト機構1を駆動して光へッド3 の傾きを予め設定された基準位置に固定した後、トラッ キング制御手段の制御により半径方向位置検出手段14 の出力が内国端から外国端までlmmずつ変化する毎に A/D変換器?bの出力値をサンプリングし、変換テー ブルを容照して光ディスク3の変位量に変換してメモリ 10に格納し、光ディスク51の内層端から外層端まで 50 の光ディスク5 1の変位量が得られたら、当該変位量の

分布から微分により光ディスク51の基準面に対する領 きの分布を1mm毎に算出しメモリに格納し、光ディス クの再生時には半径方向位置検出手段 14の出力に対応 する位置の光ディスク51の領きをメモリ10から読み 出し、この光ディスク51の傾きに応じてチルト機模1 を駆動し光ヘッド3の傾きを調整する中央処理部 (CP U) 9を償えている。

【①①23】本実施形感において、CPU9は、トラッ キング制御手段により光へッド3を光ディスク51の内 **国端部に固定した後、チルト機模を駆動して光ヘッドの 19** 傾きを変えながら当該光ヘッド3の傾き毎にビットエラ 一率を算出し、ビットエラー率が最小となったときの光 ヘッド3の傾きを上記基準位置に設定するようになって

【① 024】これを更に詳述すると、本実施形態におい て、光ヘッド3から出力されるフォーカス誤差信号FE を電流駆励増幅器5に入力する。そして、この増幅器5 の出力が光ヘッド3の対物レンズアクチュエータ6に印 加される。この構成は、従来一般的なフォーカスサーボ 系の構成部である。アクチェエータ6は、駆動用ソレノ 20 イド6aと、増幅器5の電流帰還抵抗6りとを含む。本 実施形態では、この電流帰還抵抗6 b にかかる電圧を電 圧変換されたフォーカス駆動信号として取り出し、ロー パスフィルタ(LPF)?aに入力する。即ち、電流帰 還増帽器5の負端子にLPF7aを接続する。また、L PF7aの出力をA/D変換器7bを介しデータバス1 3に徐続する。

【0025】データバス13には、この他CPU9、メ モリ10及び光ヘッド3の半径方向位置検出手段14が 接続されている。CPU9は、予め準備されたプログラ 30 ムに従い各種の概能を実現するが、その助作は後述す る。メモリ10には、変位概模部12の上述した基準位 置が予め格納されている。また、半径方向位置検出手段 14は、ディスク読み出し時のトラックアドレスから光 ヘッド3の半径方向位置を検出する。これによらず、光 ヘッドのリニア駆励装置に取り付けられたリニアエンコ ーダの出力やラック/オビニオン駆動であれば当該駆動 モータに取り付けられたロータリエンコーダの出力から 検出しても良い。また、図示しないトラッキング劇御手 段は、従来一般的な構成のもので良い。

【0026】また、データバス13からの出力は、D/ A変換器15に接続され、このD/A変換器15から所。 定の増幅器16を介しモータ12mに接続されている。

【① 027】次に、本真緒形態の全体動作を説明する。

【0028】〔初期設定時の助作〕

【①①29】装置が核偽状態に設定され、光ディスク5 1の回転と光ヘッド3の駆動が閉始されると、CPU9 は、光ヘッド3を光ディスク51の記録領域の内閣総部 に位置決めし、チルト機構1を上下して光ヘッド3の領 きを変化させる。そして、光ヘッドの角度毎に得られる 50 【①036】ここで、本発明は、本実施形態に限定され

再生信号のピットエラー率を取得し、ピットエラー率が 最小となった位置にチルト概模!を固定する。

[0030] この状態から、CPU9は、光ヘッド3を 光ディスク51の記録領域の内圍鑑から外圍鑑に移動さ せて行く。このとき、光ディスク面が湾曲していると、 フォーカス誤差信号が変化するため フォーカスアクチ ュエータ6の駆動電流もそれに応じて変化する。 ここ で、CPU9は、半径方向位置検出手段14の出力に基 づき光ヘッド3が1mm移動する毎に、A/D変換器7 りから出力されるフォーカス駆励信号を少なくともディ スク1周分採取する。このとき、LPF7aにより光デ ィスク面の細かな凹凸(キズ等)が原因で生じる不要な 信号成分は除去される。そして、CPU9は、ディスク 1層あたりの駆動信号の平均値を算出し、この平均値を メモリ10の変換テーブルに突き合わせて当該位置にお ける光ディスクの変位量に換算する。そして、この値を メモリ10に格納する。CPU9は、この助作を光ディ スク51の記録領域の外周端部まで繰り返し実行する。 【0031】ころして、光ディスク51の記録領域の内 国端部から外層端部までにおけるディスク変位録の分布 をメモリ10に格納し終えると、CPU9は、この分布 を微分して光ディスク51の傾き分布を算出し、これを メモリ10に格納する。

【10032】例えば、直径120mmの光ディスクにお いて、ディスク中心より25mmの位置から58mmの 位置までディスク変位量の検出を行い、図3上に示す分 布が得られたとすると、隣接する変位量を結ぶ領分の領 きを計算して図3下に示すディスクの傾き分布を算出 し、メモリに格納する。

【①033】これによると、光ディスク51の記録領域 の内閣鑑から外閣鑑までいずれにおいてもフォーカス誤 差信号に基づくフォーカス駆励信号を正しく検出するこ とができるので、光ディスク記録領域の内園鑑及び外園 鑑を含めた全体に渡り領き分布を精度良く算出すること

[0034] [データ再生中の助作] 一方、データの再 生が開始されると、CPU9は、半径方向位置検出手段 14の出力から光ヘッド3の半径方向位置を検出し、こ の位置に対応する光ヘッド3の傾きをメモリ10から読 49 み出す。そして、この領き値に応じた斜御信号をバルス モータ12mに出力し、テルト微機1を上下方向に微調 整することで、光ヘッド3の領きを光ディスク面の領き に対応させる。この助作を繰り返す。

【0035】これによると、光ヘッド3が光ディスク記 録領域の内國端又は外国端に配置された場合でも光へっ ド3の傾きを光ディスクの傾きに対応させて制御するこ とができるので、記録領域の内園蝗部及び外国端部にお ける再生信号のビットエラー率を暮しく低減することが でき、安定した倡号再生が可能となる。

ない。例えば本実施彩盛においてディスクの内閣から闘 始するとした動作がディスクの外国から開始されても良

[0037]

【発明の効果】本発明は、以上のように構成され機能す るので、これによると、中央処理部が、フォーカス駆動 信号から光ディスクの傾き分布を算出し、これに基づい て光ヘッドのテルト機構を制御するので、光ディスク記 録領域の内国端及び外国端においても再生信号にかかる ピットエラー率の低減を図ることができ、安定した信号 10 再生が可能となる。

【① 038】また、請求項2記載の発明では、フォーカ ス駆動信号をディスク回転周波数よりも低いカットオフ 国波数を持つLPFを通して中央処理部の処理に供する ので、外乱として与えられる光ディスク表面の微少な凹 凸(キズ等)の影響を排除して精度の高いチルト副御を 実現することができる。

【0039】更に、請求項3記載の発明では、変換テー プルを参照してフォーカス駆動信号をディスク変位置に 換算するので、消算量を少なくすることができ、変位量 26 の分布を高速に求めることができる。

【0040】そして、請求項4記載の発明では、ディス ク記録領域の内層端部又は外圍端部においてビットエラ 一率が最低となる光ヘッドの餌きを基準として光ディス クの傾き分布を算出し、この結果に応じて光ヘッドのチャ *ルト副御を行うので、このチルト制御によりディスク記 録領域の逸部におけるビットエラー率を確実に改善する ことができる。という従来にない優れた光ヘッドチルト 装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一箕施形態にかかるテルト機構の機略 構成図である。

【図2】本発明の一実施形態にかかるチルト制御回路の 一部省略したブロック図である。

【図3】CPUがメモリに格納するディスク変位置分布 の一側とこれに対応するディスク領き分布を示す説明図 である。

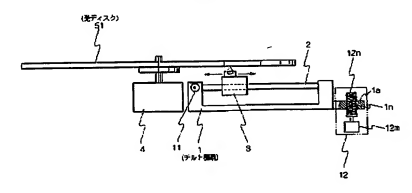
【図4】チルトセンサの従来例を示す概略斜視図であ

【図5】光ディスク面との関係においてチルトセンサの 動作を説明する説明図である。

【符号の説明】

- 1 チルト機構
- 3 光ヘッド
- フォーカスアクチュエータ
- フォーカス駆動信号検出手段
- 7a LPF(低域通過フィルタ)
- 9 CPU (中央処理部)
- 10 メモリ
- 14 半径方向位置検出手段

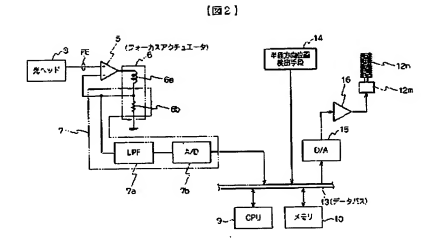
[201]



特闘平10-177729



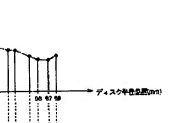
(6)



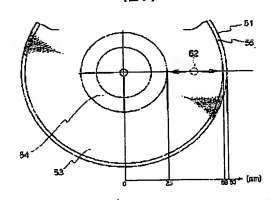
[図3]

(rogen)

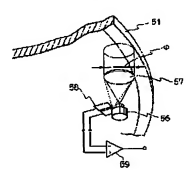
ディスク語を発度()



[図5]



[**24**]



http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSA... 1/6/2004